

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Modified Uncertainty Principle for two-Sided Quaternion Fourier Transform
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Mawardi Bahri**
 Jumlah penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah Society : a. Nama Jurnal : Advances in Applied Clifford Algebras
 b. Nomor ISSN : 0188-7009
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 26. No. 2, June 2016
 d. Penerbit : Springer publisher
 e. DOI artikel (jika ada): 10.1007/s00006-015-0617-y
 f. Alamat web jurnal : <http://www.springer.com/birkhauser/physics/journal/6>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge**
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%			4
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			12
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			12
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30%			12
Total = (100%)	100%			40
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil-hasil dari artikel ini memuat hasil yang sangat fundamental dimana penulis membangun prinsip ketidakpastian pada transformasi Fourier quaternion.

Matassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 1

Dr. Kasbawati, M.Si.
 NIP 198009042003122001
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Modified Uncertainty Principle for two-Sided Quaternion Fourier Transform
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Mawardi Bahri**
 Jumlah penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Applied Clifford Algebras
 Society
 b. Nomor ISSN : 0188-7009
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 26. No. 2, June 2016
 d. Penerbit : Springer publisher
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s00006-015-0617-y
 f. Alamat web jurnal : <http://www.springer.com/birkhauser/physics/journal/6>
 g. Terindeks di : Scimagojr/ Thomson Reuter ISI knowledge **
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%			4
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			12
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			12
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30%			12
Total = (100%)	100%			40
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil-hasil dari artikel ini memuat hasil yang sangat fundamental dimana penulis membangun prinsip ketidakpastian pada transformasi Fourier quaternion.

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 2



Prof. Dr. Amir Kamal Amir, M.Sc.
 NIP 196808031992021001
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Jbt akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus